

Plantilla de Presto – Clasificación KKS

Madrid, 22 de agosto de 2019

Hemos añadido a Presto la clasificación KKS, Kraftwerk - Kennzeichen - System, un sistema de codificación para elementos de plantas de combustible fósil y energía regenerativa. En inglés y español, contiene 2.800 nodos en un sistema jerárquico de tres niveles.

		Código	Nat	le	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPres
1/0	-	0			KKS Claves F de función Original inglés en Resumen2	1		0	0
2/1	+ 1	A			Sistemas de red y distribución.	1		0	0
3/1	+ 2	B			Transmisión de potencia y alimentación eléctrica auxiliar.	1		0	0
4/1	+ 3	C			Instrumentación y sistemas de control.	1		0	0
5/1	4	D			Sistemas de control	1		0	0
6/1	- 5	E			Suministro de combustible convencional y eliminación de residuos.	1		0	0
7/2	+ 5.1	EA			Descarga y almacenamiento de combustibles sólidos.	1,00			0
8/2	+ 5.2	EB			Tratamiento mecánico de combustibles sólidos (trituración, mezcla, secado, etc.)	1,00			0
9/2	+ 5.3	EC			Distribución de combustibles sólidos.	1,00			0
10/2	- 5.4	ED			Tratamiento químico de combustibles sólidos incl. eliminación de residuos (por ejemplo, planta de desulfuración)	1,00			0
11/3	5.4.1	EDA-EDU			Tratamiento químico de combustibles sólidos incl. eliminación de residuos (por ejemplo, planta de desulfuración)				0
12/3	5.4.2	EDV			Sistema de suministro de lubricante.				0
13/3	5.4.3	EDW			Reservado				0
14/3	5.4.4	EDX			Sistema de suministro de fluidos para equipos de control y protección.				0
15/3	5.4.5	EDY			Equipos de control y protección.				0
16/3	5.4.6	EDZ			Reservado				0
17/2	+ 5.5	EE			Conversión de combustibles sólidos (Generación y tratamiento de gas, véase la tecla de función R)	1,00			0
18/2	5.6	EF			Reservado	1,00			0
19/2	+ 5.7	EG			Suministro de combustibles líquidos.	1,00			0
20/2	+ 5.8	EH			Tratamiento químico de combustibles líquidos incl. eliminación de residuos	1,00			0
21/2	5.9	EJ			Reservado	1,00			0
22/2	+ 5.10	EK			Suministro de combustibles gaseosos.	1,00			0
23/2	+ 5.11	EL			Tratamiento químico de combustibles gaseosos incl. eliminación de residuos	1,00			0
24/2	5.12	EM			Reservado	1,00			0

Esta plantilla contiene el desarrollo completo de los códigos relacionados con procesos F1, F2 y F3 del apartado "Función", excepto los relacionados con energía nuclear.

Sobre RIB Spain S.A.

RIB Spain es la sede española de RIB Software SE, una empresa innovadora en el sector de tecnologías de información de la construcción. Desde Madrid, lleva más de 38 años en el sector para más de 40.000 usuarios en todo el mundo, desarrolla y comercializa Presto, el primer programa de presupuestos y mediciones BIM oriented y el más difundido en los países de habla española. Ofrece además la plataforma empresarial iTWO -New thinking, New work and New technology- para la gestión digital integral de proyectos de edificación, obra civil y planta industrial.

RIB Software SE, con sede en Stuttgart, Alemania, es pionera en transformar el sector de la construcción en una industria del siglo xxi, más avanzada y digitalizada. Con más de 30 oficinas y casi 900 empleados por todo el mundo, cotiza en la Bolsa de Frankfurt (TecDAX) desde 2011.

www.rib-software.es